## **LAMINATOR**

Publication number: JP3290232
Publication date: 1991-12-19

Inventor:

TAGUCHI HIROSHI; WASHISAKI YOJI; IGARASHI

AKIRA; NAKANO HIROKI

Applicant:

SOMAR CORP

Classification: - international:

H05K3/06; B29C65/20; B29C65/78; B29C70/68; B32B37/16; B29L9/00; H05K3/06; B29C65/18;

B29C65/78; B29C70/00; H05K3/06; B29C65/18; B29C65/78; B29C70/00; B32B37/14; (IPC1-7):

B29C65/20; H05K3/06

- European:

B29C70/68B2; B32B38/18B2B2

Application number: JP19900091554 19900406 Priority number(s): JP19900091554 19900406

PURPOSE: To hold the rear end of a film.

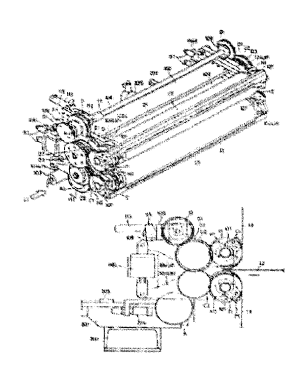
Also published as:

US5114526 (A1) DE4032711 (A1)

Report a data error here

## Abstract of JP3290232

irrespectively of the dimension of the width of the film to be laminated by automatically changing the moving speed of the member which holds the rear end of the film correspondingly to the rotary peripheral speed of a pressure roll. CONSTITUTION: A vacuum bar 25 is rotated in the same direction as that of a thermal pressure roll 21 around the thermal pressure roll 21 through the group of rotation-transferring gears by the action of an electromagnetic clutch 114. When the rotation speed of the thermal pressure roll 21 is changed and is set at high speed, the rotation speed of the vacuum bar 25 is automatically set, while the relation of gear ratio is kept. In the time when the vacuum bar 25 is rotated, the rod of an air cylinder 113 is drawn out, and when the vacuum bar 25 approaches near a base plate 22, the action of the electromagnetic clutch 14 is released, and the rod is stopped. A plurality of hollow chambers are pro vided in the vacuum bar 25, and when a film 1B is laminated on the base plate 22, each hollow chamber is selectively sucked correspondingly to the dimension of the width of the film 1B to be laminated, therefore the rear end of the film is held irrespectively of the dimension of the width of the film 1B to be laminat ed.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

## ⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-290232

®Int.Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成3年(1991)12月19日

B 29 C 65/20 H 05 K 3/06

6122-4F 6921-4E J

> 審查請求 未請求 請求項の数 6 (全22頁)

69発明の名称

ラミネータ

@特 顧 平2-91554 (22)H 願 平2(1990)4月6日

@発 明 者 田 

博

@発 明 者 歐 蒶

洋 明

浩

東京都中央区銀座4丁目11番2号 ソマール株式会社内

東京都中央区銀座4丁目11番2号 ソマール株式会社内

@発 明 者 五. + 嵐

東京都中央区銀座4丁目11番2号 ソマール株式会社内

@発 明 者 中 野 東京都中央区銀座4丁目11番2号

ソマール株式会社内

创出 顧 人

ソマール株式会社

収喜

喜

東京都中央区銀座4丁目11番2号

倒代 理 人 弁理士 秋田

#### 明細書

1. 発明の名称 ラミネータ

#### 2、特許請求の範囲

(1) 基板のフィルム張付面に基板の長さに対応 したフィルムを張り付ける圧着ローラを設け、該 圧着ローラの周面の近傍にフィルム後端保持部材 を回転自在に設け、該フィルム後端保持部材を、 圧着ローラの回転周速度と等速乃至若干遅い速度 で、所定長さに切断されたフィルム後端部乃至そ の近傍を保持しながら基板上のフィルムと前記圧 着ローラとの接触面の近傍の位置まで移動させる ようにしたラミネータにおいて、前記圧着ローラ の回転周速度に応じて前記フィルム後端保持部材 の移動速度を自動的に変化させるフィルム後端保 持部材移動速度調整手段が設けられていることを 特徴とするラミネータ。

(2)前記フィルム後端保持部材移動速度調整手 段は、圧着ローラ駆動用ギヤと該ギヤと噛合する フィルム後端保持部材移動用ギヤとが設けられ、

前記フィルム後端保持部材の回転軸を前記フィル ム後端保持部材移動用ギヤに着脱自在に連結する 連結手段が設けられていることを特徴とする請求 項1に記載のラミネータ。

(3)前記フィルム後端保持部材移動速度調整手 段は、フィルム後端保持部材移動用モータが設け られ、該フィルム後端保持部材移動用モータの回 転速度を前記圧着ローラの回転周速度に応じて自 動的に変化させるモータ回転速度懇歌手段が掛け られていることを特徴とする請求項1に記載のラ ミネータ。

(4) 基板のフィルム張付面に基板の長さに対応 したフィルムを張り付ける圧着ローラを設け、該 圧着ローラの周面の近傍にフィルム後端保持部材 を回転自在に設け、該フィルム後端保持部材を、 圧着ローラの回転周速度と等速乃至若干遅い速度 で、所定長さに切断されたフィルム後端部乃至そ の近傍を保持しながら基板上のフィルムと前記圧 着ローラとの接触面の近傍の位置まで移動させる ようにしたラミネータにおいて、前記フィルム後

端保持部材は、複数の中空室が設けられ、各中空室は独立した吸引装置に連結されていることを特徴とするラミネータ。

(6)前記フィルム後端保持部材は、その有効長さが少くとも使用されるフィルムの最大幅の長さを有し、そのフィルム圧着側先端の断面がくちばし状であることを特徴とする請求項4又は5に記

- 3 -

一定の張力を持たせるため、上下の熱圧着ローラ (ラミネートローラ)外周部に真空吸引機能を有するフィルム後端保持部材 (バキュームバー)を 取り付ている。このフィルム後端保持部材は、熱圧着ローラの回転手段とは全く無関係にエアーシリンダーにより移動させている。

このフィルム後端保持部材に関する技術は、例えば、特開昭61ー205140号公報に記載されている。

[発明が解決しようとする課題]

しかしながら、前記の従来技術では、熱圧着ローラの回転周速度(ラミネート速度)を上げてラミネート能率を向上させたい場合、熱圧着ローラの回転周速度を変化させる必要がある。このように、熱圧着ローラの回転周速度を変化させるためには、熱圧着ローラの回転周速度を決めた後、上下のフィルム後端保持部材の移動速度をそれぞれ熱圧着ローラの回転速度に応じて変化させなければならないという問題があった。

また、この場合、特に幅の広いフィルムをラミ

載のラミネータ。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、ラミネータに関し、特に、プリント 配線板用基板に感光性樹脂層と透光性樹脂フィル ムとからなる積層体フィルム(フィルム)を圧着 ラミネートするラミネータに関するものである。 (従来技術)

-4-

ネートすることが可能な大型ラミネータでは、前 記フィルム後端保持部材及びエアーシリンダが大 型となり、その重量も大きくなりスムーズに移動 させることが困難であるという問題があった。

また、幅の狭いフィルムのラミネート時には、前記フィルム後端保持部材の吸引力が低下してフィルムの保持ができなくなり、気泡やしわを発生させるという問題があった。

本発明は、前記問題点を解決するためになされたものであり、その目的は、フィルムと基板との間の気泡やしわの発生を低減することができる技術を提供することにある。

本発明の他の目的は、熱圧着ローラの回転周速 度に応じて前記フィルム後端保持部材の移動速度 を自動的に変化させることができる技術を提供す ることにある。

本発明の他の目的は、基板にフィルムをラミネートする時に、ラミネートされるフィルムの幅の 寸法に関係なく、フィルム後端を保持することが できる技術を提供することにある。

本発明の前記ならびにその他の目的と新規な特 徴は、本明細書の記述及び添付図面によって明ら かになるであろう。

[課題を解決するための手段]

前記目的を達成するために、本発明は、基板の フィルム張付面に基板の長さに対応したフィルム を張り付ける圧着ローラを設け、該圧着ローラの 周面の近傍にフィルム後端保持部材を回転自在に 設け、該フィルム後端保持部材を、圧着ローラの 回転周速度と等速乃至若干遅い速度で、所定長さ に切断されたフィルム後端部乃至その近傍を保持 しながら基板上のフィルムと前記圧着ローラとの 接触面の近傍の位置まで移動させるようにしたラ ミネータであって、前記圧着ローラの回転周速度 に応じて前記フィルム後端保持部材の移動速度を 自動的に変化させるフィルム後端保持部材移動速 度調整手段が設けられていることを特徴とする。

また、前記フィルム後端保持部材移動速度調整 手段は、圧着ローラ駆動用ギヤと該ギヤと噛合す るフィルム後端保持部材移動用ギヤとが設けられ、

- 7 -

また、基板のフィルム張付面に基板の長さに対 応したフィルムを張り付ける圧着ローラを設け、 該圧着ローラの周面の近傍にフィルム後端保持部 材を設け、該フィルム後端保持部材を、圧着ロー ラの回転周速度と等速乃至若干遅い速度で、所定 長さに切断されたフィルム後端部乃至その近傍を 保持しながら基板上のフィルムと前記圧着ローラ との接触面の近傍の位置まで移動させるようにし たラミネータであって、前記フィルム後端保持部 材は、吸引装置に連結されている吸引孔を有する 中空室が設けられ、該中空室はフィルム幅に対応 可能にする複数の小中空室に分割されていること を特徴とする。

また、前記フィルム後端保持部材は、その有効 長さが少くとも使用されるフィルムの最大幅の畏 さを有し、そのフィルム圧着側先端の断面がくち ばし状であることを特徴とする。

(作用)

前述の手段によれば、前記圧着ローラの回転周 速度に応じて前記フィルム後端保持部材の移動速

- 9 -

前記フィルム後端保持部材の回転軸を前記フィル ム後端保持部材移動用ギヤに着脱自在に連結する 連結手段が設けられていることを特徴とする。

また、前記フィルム後端保持部材移動速度調整 手段は、フィルム後端保持部材移動用モータが設 けられ、該フィルム後端保持部材移動用モータの 回転速度を前記圧着ローラの回転間速度に応じて 自動的に変化させるモータ回転速度調整手段が設 けられていることを特徴とする。

また、基板のフィルム張付面に基板の長さに対 応したフィルムを張り付ける圧着ローラを設け、 該圧着ローラの周面の近傍にフィルム後端保持部 材を設け、該フィルム後端保持部材を、圧着ロー ラの回転周速度と等速乃至若干遅い速度で、所定 長さに切断されたフィルム後端部乃至その近傍を 保持しながら基板上のフィルムと前記圧着ローラ との接触面の近傍の位置まで移動させるようにし たラミネータであって、前記フィルム後端保持部 材は、複数の中空室が設けられ、各中空室は独立 した吸引装置に連結されていることを特徴とする。

- 8 -

度を自動的に変化させるフィルム後端保持部材移 動速度調整手段が設けられているので、圧着ロー ラの回転周速度に応じて前記フィルム後端保持部 材の移動速度を自動的に変化させることができる。 これにより、フィルムと基板との間の気泡やしわ の発生を低減することができる。

また、前記フィルム後端保持部材は、複数の中 空室が設けられ、各中空室は独立した吸引装置に 連結されていること、又は吸引装置に連結されて いる吸引孔を有する中空室が設けられ、該中空室 はフィルム幅に対応可能にする複数の小中空室に 分割されていることにより、基板にフィルムをラ ミネートする時に、ラミネートされるフィルムの 幅の寸法に応じて各中空室を選択的に吸引するこ とができるので、ラミネートされるフィルムの幅 の寸法に関係なく、フィルム後端を保持すること ができる。これにより、フィルムと基板との間の 気泡やしわの発生を低減することができる。

また、前記フィルム後端保持部材は、その有効 長さが少くとも使用されるフィルムの最大幅の長 さを有し、そのフィルム圧着側先端の断面がくちばし状であるので、フィルム後端を圧着ローラのより近くまで保持することができる。これにより、フィルムと基板との間の気泡やしわの発生を低減することができる。

以下、本発明の一実施例を図面を用いて具体的に難明する。

なお、実施例を説明するための全図において、 同一機能を有するものは同一符号を付け、その繰 り返しの説明は省略する。

#### 〔実施例1〕

第1回は、本発明をプリント配線板用基板の表 裏面に感光性樹脂層と透光性樹脂フィルムとから なる積層体フィルムを熱圧着ラミネートするラミ ネータに適用した実施例Iのフィルム後端保持部 材部分の概略構成を示す斜視図、

第2図は、本実施例Iのラミネータの全体機略 構成を説明するための説明図、

第3図は、第1図の平面図、

第4A図は、第1図の熱圧着ローラとフィルム

- 11 -

第8 C 図は、第8 B 図に示された背面図において、外気遮蔽板を取り除いた図。

第8D図は、第8C図の(ハ)ー(ハ)線で切った 断面図、

第8 B 図は、第8 C 図の(二)-(二)線で切った 断面図、

第8 F 図は、第8 C 図の(ホ) - (ホ)線で切った 断面図、

第8日図は、第8日図の左側面図である。

本実施例Iのフィルム張付装置は、第2図に示すように、透光性樹脂フィルム、感光性樹脂層及び透光性樹脂フィルムの3層構造からなる積層体フィルム1を供給ローラ2に連続的に巻回している。供給ローラ2の積層体フィルム1はフィルム分離部材3で透光性樹脂フィルム(保護膜)1A、一面(接着面)が露出された感光性樹脂層及び透光性樹脂フィルムからなる積層体フィルム1Bの大体に分離される。前記フィルム分離部材3は、その有効長さが少くとも使用されるフィルムの最大幅の長さを有し、そのフィルム分離側先端の断

後端保持部材とを取り外した一部欠き断面を含む 正面図、

第4B図,第4C図及び第4D図は、各回転伝達ギヤと連結棒の取付構成を説明するための説明図、

第4E図は、第1図に示す電磁クラッチ部の詳 細構成を示す断面図、

第 5 図は、第 1 図の(イ) - (イ)線で切った断面図である。

第6A図及び第6B図は、第1図の矢印L1方向から見た図であり、第6A図はフィルム後端保持部材が動作開始前の状態を示す図、第6B図はフィルム後端保持部材が動作完了時の状態を示す図である。

第7図は、本実施例Iの熱圧着ローラとフィルム後端保持部材の動作を説明するための説明図である。

第8 A 図は、第1 図に示すフィルム後端保持部 材の単体の構成を示す正面図、

第88図は、第8A図の背面図、

- 12 -

面がくさび状である。これは、断面がくさび状であるので、フィルム分離の抵抗が小さくなるうえ 分離点の変動が小さくなり、このため分離を円滑 に行うことができる。

前記分離されたもののうちの一方の透光性樹脂フィルム 1 A は巻取ローラ4 により巻き取られるように構成されている。前記供給ローラ2、巻取ローラ4の夫々は基板搬送経路 I ー I を中心に上下に設けられている。

前記分離されたもののうちの他方の積層体フィルム1Bの供給方向の先端側は、前記第2図に示すように、テンションローラ5を経てメインバキュームプレート(フィルム供給部材)6に供給ざれる。メインバキュームプレート6の近傍には積層体フィルム1Bの静電気を除去する静電気除去装置18が設けられている。

メインバキュームプレート 6 は、第 2 図に示す ように、フィルム張付位置に近接しかつ離反する (上下方向に移動する)ように橡成されている。

つまり、メインバキュームプレート6は、その

メインバキュームプレート用支持板8に取り付けられたガイドレール7に摺動自在に取り付けられている。メインバキュームプレート用支持板8は、装置本体(フィルム張付装置の筺体)に取付けられている取付枠にラックギヤ9(図示せず)とピニオンギヤ10を介して上下移動可能に設けられている。

前記ピニオンギヤ10には、駆動モータ11に 連結される上下動権に設けられたラックギヤと噛 合されている。

また、前記メインバキュームプレート用支持板 8には、先端巻付用フィルム保持部材12が前後 ガイドレールに摺動自在に設けられている。前記 先端巻付用フィルム保持部材12には、連結切込 み部材が設けられ、この連結切込み部材に連結棒 13が低め込められている。この連結棒13は、 固定刃支持部材14に取付けられている。また、 固定刃支持部材には固定刃15と15Aが支持さ れている。

また、回転刃支持部材16には回転刃17が回

- 15 -

左側板102上には、前記駆動モータ101の回転軸(シャフト)が回転自在に貫通している軸の貫通孔の孔径は駆動モータ101の回転軸の回転をは駆動モータ101の回転を対してある。この駆動モータ101の回転を対しては、当該駆動モータ103が回回転数を検出するロータリエンコーダ103が回回転を対している。ではは前記回転公理ギャムと略をである。ではは、回転伝達ギャムの回転数は、回転伝達ギャム、回転伝達ギャム、回転伝達ギャム、回転伝達ギャム、になる。

前記回転伝達ギヤAと噛合されている回転伝達ギヤC(左側のみ)は、第4A図、第4B図及び第4D図に示すように、連結棒105にベアリングBRGを介して回転自在に支持されている。前記連結棒105は、熱圧着ローラ取付架台102の側板102L,102Rを貫通し、さらに、下側の熱圧着ローラ取付部材104UNを貫通し、

転自在に設けられている。回転刃17には刃先が 所定の傾斜角度で斜めに設けられている。

また、回転刃支持部材16の上下にはそれぞれ フィルムへ向けてエアーを吹き付けるための空気 吹付管19,20が設けられている。

第2図において、21は熱圧着ローラ、22はプリント配線板用基板、23Aは駆動用ローラ、23Bは従動用ローラ、24は基板押え部材、25はフィルム後端保持部材(以下、バキュームバーという)である。前記基板押え部材24は、基板押えローラ24Aと基板押えローラ用エアーシリンダ24Bとからなっている。

次に、前記熱圧着ローラ21について、第1図、第3図、第4A図~第4E図、第5回、第6A図及び第6B図を用いて説明する。

全図において、Lは紙面に向って左側を示し、 Rは右側を示すものとする。

駆動モータ101は、熱圧着ローラ21を取付ける熱圧着ローラ取付架台102の下部に取付けられている。前記熱圧着ローラ取付架台102の

- 16 -

前記側板102L及び熱圧着ローラ取付部材10 4UPにベアリングBRGを介して回転自在に支持されている。また、連結棒105には、回転伝達ギヤC1が固定され、回転伝達ギヤC2が、ベアリングBRGを介して回転自在に支持されている

前記回転伝達ギヤCと噛合されている回転伝達ギヤCと噛合されている回転伝達に ギヤD(左側のみ)は、第4C図及び第4D図に 示すように、連結棒106にベアリングBRGを 介して回転自在に支持されている。前記廻板10 2L,102Rを貫通し、さらに、上側の熱圧3 ローラ取付部材104UPを貫通し、前記側板10 02L,102R及び熱圧着ローラ取付部材10 4UPにベアリングBRGを介して回転自在に転り 持されている。また、連結棒106には、又 接ギヤD1が固定され、回転伝達ギヤD2及特されている。

上側、下側の熱圧着ローラ21は、本体である

円筒状部とその円筒状部の両端にそれぞれネジ止 めにより取り付けられた環状フランジとからなり。 本体である円筒状部内には加熱装置が納められて いる。上側、下側の熱圧着ローラ21には、長手 方向に貫通し、かつ熱圧着ローラ21の両端の環 状フランジから外方に突出する如くそれぞれシャ フトが配設されており、上側、下側の熱圧着ロー ラ21は環状フランジ内に設けられたペアリング を介して回転自在に前記シャフトにそれぞれ支持 されている。前記の各シャフトは熱圧着ローラ取 付部材104UN,104UPに取り付けられて いる各プロック部材に固定されている。下側の熱 圧着ローラ21における前記環状フランジのうち 左側の環状フランジには、前記回転伝達ギアCと 噛合されている回転伝達ギアBに固定されている。 上側の熱圧着ローラ21における前記環状フラン ジのうち左側の環状フランジには、前記回転伝達 ギアDと噛合されている回転伝達ギアFに固定さ

そして、前記上下側の熱圧着ローラ21をベア

- 19 -

て回転自在に支持されている。また、前記連結棒 110の左端部は、熱圧着ローラ取付部材104 UPに設けられている連結棒支持部材109にペ アリングBRGを介して回転自在に支持されている。

前記連結権110には、ナックルアーム112 がネジで固定されている。このナックルアーム1 12は、エアーシリンダ113のロッドに選結されている。エアーシリンダ113は、エアーシリンダ119は、エアーシリンダ取付台115に取り付られており、エアーシリンダ取付台115は連結棒支持部材109とネジ止め固定され、熱圧着ローラ取付部材104UPの上にネジ止め固定されている。

つまり、電磁クラッチ114がオンした時は、 回転伝達ギヤGと一体となっている可動片114 Aが、前記回転片114Cに電磁的にロックされ て固定されるので、回転伝達ギヤGが連結棒11 0及び108に固定され、回転伝達ギヤDの回転 (熱圧着ロール21の回転)を回転伝達ギヤGを 介して伝達することになる。 リングを介して回転自在に支持している前記シャフトの延長上には、それぞれバキュームバー支持部材107及び回転伝達ギヤH1,H2が軸受を介して設けられている。また、前記バキュームバー支持部材107と回転伝達ギヤH1(上側ギヤ),H2(下側ギヤ)とはそれぞれネジで固定されている。

前記回転伝達ギヤDと噛合される回転伝達ギヤ G (左側のみ)は、第4 E 図に示すように、電磁 クラッチ114の可動片114Aに取付けられて いる。前記電磁クラッチ114の可動片114A 及び本体114Bは、回転片114Cを挟んで連 結棒110にベアリングBRGを介して回転自在 に支持されている。前記回転片114Cは連結棒 110にキー114Dにより選定されている。

そして、前記連結棒110の右端は、連結棒108の左端に、連結棒継手111により連結されている。前記連結棒108の右端部は、上側の熱圧着ローラ取付部材109にペアリングBRGを介し連結棒支持部材109にペアリングBRGを介し

- 20 -

また、電磁クラッチ114がオフの時は、回転伝達ギヤGと一体となっている可動片114Aが、前記回転片114Cに電磁的にロックされないので、回転伝達ギヤGと連結棒110は、ベアリングBRGを介して連っているだけである。すなわち、回転伝達ギヤGが回転伝達ギヤDの回転(熱圧着ロール21の回転)によりただ回転しいるだけである。

また、前記ナックルアーム112は、連結棒110にネジで固定されているので、パキュー緒に回をされているので、パキュー緒に回転する。これにより、ナックルアーム112と連結しているエアーシリンダ113のロッドが駆じた位置でリミットスイッチが働き、前記電磁クラッチ114がオフして連結棒110の回転(パキュームパー25の移動)が停止した状態となる。当該フィルム18のラミネートが終了した時エアーシリンダ113に圧縮空気が入りロッドが引き込まれ、連結棒11

初期状態の位置に戻る。

前記連結棒110の左端には回転伝達ギヤD2 と電磁クラッチ114を介して噛合される回転ギヤG1が固定されている。

前述した全回転伝達ギヤの噛合による回転伝達 系を模式的に示すと、第7図のようになる。

また、前記熱圧着ローラ取付架台102は、第5図に示すように、装置本体フレーム200のの上にレーム支持部材201,スライドレール202に摺動自在に設けられている。スライドレール202の下部に前部ストッパー兼ショックアブソーバー(緩衝材)203が設けられている。この前部ストッパー兼ショックアブソーバー(緩衝材)203は、エアシリンダ205のロッドが伸びた時に熱圧着ローラ取付架台102の前部ストッパーとして働き、ゆっくり停止させるためのものである。

また、スライドレール202の上部の中央部には、熱圧着ローラ取付架台102を摺動させるエアシリンダ205設けられている。このエアシリ

- 23 -

フィルムの最大幅の長さを有し、そのフィルム圧 着側先端の断面がくちばし状に構成されている。

バキュームバー25のフィルム1Bを保持する 面には、真空吸引溝25A及びフィルム吸引孔2 5B2が設けられており、その真空吸引溝25中 には多数のフィルム吸引孔25B1が設けられて いる。フィルム吸引孔25B1,25B2は、そ れぞれ仕切壁25Cにより形成される複数の中空 室25Dに連結されている。各中空室25Dは独 立した吸引装置に真空吸引孔25Eにより連結さ れている。

そして、幅の狭いフィルム1Bの場合には、前 記両サイドの中空室25Dに連結する吸引装置を オフにして使用しないようにする。

また、前記複数の中空室25Dは、一つの吸引 装置に連結されている真空吸引孔を有する中空室 で構成し、該中空室はフィルム幅に対応可能にす る複数の小中空室に分割されているものを用いて もよい。

バキュームバー25には、第8C~第8Fに示

ンダ205の両側近傍には、後部ストッパー兼ショックアブソーバー(緩衝材)204が設けられている。この後部ストッパー兼ショックアブソーバー(緩衝材)204は、エアシリンダ205のロッドが縮まった時に熱圧着ローラ取付架台102の後部ストッパーとして働き、ゆっくり停止させるためのものである。

次に、前記パキュームバー自体の詳細構成を説 明する。

第8A図は、第1図に示すバキュームバー25の単体の構成を示す正面図であり、第8B図は、第8A図のバキュームバー25についての背面図である。その第8B図に示されているように、バキュームバー25の背面には、外気を遮蔽するための外気遮蔽板25Fがネジ止めにより取り付けられている。第8B図に示されたバキュームバー25の背面図において、前記外気遮蔽板25Fを取り除いた図が第8C図である。

バキュームバー25は、第8A図~第8G図に 示すように、その有効長さが少くとも使用される

- 24 -

すように、基板搬送路側の端部に開口しているフィルム吸引孔25B2が設けられているので、切断された積層体フィルム1Bのラミネートされていない側の部分(後端側)をその部分が充分に基板刃搬送路に近づく位置まで確実に吸引保持することができる。

次に、本実施例 I のラミネータの動作を簡単に 説明する。

第2図において、基板搬送路の近傍に設けられた基板欠知センサ(図示していない)でプリント配線板用基板22が搬送されて来用まをでプリント配線板用基板22が搬送されて来用を投入の回転が停止する。これとと同時に線板用基板22の先端が停止する。プリントである。プリントである。プリントである。プリントである。プリントである。プリントである。プリントである。プリントである。プリントである。プリントである。プリントである。プリントである。では、基板を押えるに、基板押え口ーラ24Aとを移動させる基板押え口ーラ24Aにより、

プリント配線板用基板 2 2 の動きが確実に停止され、メインバキュームプレート 6 の先端部 6 D がプリント配線板用基板 2 2 に当接してもプリント配線板用基板 2 2 に当接してもプリント配線板用基板 2 2 の押えは、然圧着ローラ 2 1 がプリント配線板用基板 2 2 に当接するまで行われ、熱圧着ローラ 2 1 の当接タイミングと同調して基板押えローラ用エアーシリンダー 2 4 B が解除作動する。

次に、本実施例Iのフィルム(薄膜) 張付装置 における熱圧着ローラ21及びパキュームパー2 5の詳細な動作について説明する。

駆動モーター101により、ギヤA, B, C, D, E, F, G常通回転させておく。回転している熱圧着ローラ21によりフィルム1Bを張付けながら基板22を前進させる。基板搬送装置に設けられた基板後端検知センサで基板後位置を検知し、この検知信号により、ロータリーカッタ(15,16,17)を動作させて、張付けられるべ

- 27 -

うに設定される。

それ故、この時の熱圧着ローラ21の回転周速度とバキュームバー25の回転周速度とは常にその設定されたギヤ比の関係を保っている。

熱圧着ローラ21の回転速度を必要に応じて高速に設定変更した場合は、前記ギヤ比の関係を保ってバキュームバー25の回転速度は自動的に設定される。

バキュームバー 2 5 が回転している間、ギヤ群を介して連結棒 1 1 0 及び 1 0 8 が回転しており、連結棒 1 0 8 に接続されているナックルアーム 1 1 2 を介し、エアシリンダ 1 1 3 のロッドが引き出される。バキュームバー 2 5 が 5 板 2 2 のごく近傍に来た時に、電磁クラッチ 1 1 4 の作動が解除され、バキュームバー 2 5 の回転が停止する。この時の状態を第 6 B 図に示す。

電磁クラッチ114の作動解除は、エアシリン ダ113に設けられたロッドの後端位置を検出し てリミットスイッチを作動させることにより行う。

熱圧着ローラ21でフィルム1Bを張り付けつ

きフィルムIBの後端側を切断する。

フィルム後端が、パキュームバー25の近傍の 所定の位置に達した時点で、電磁クラッチ114 が作動する。

電磁クラッチ114の作動は、前記検知信号により、駆動モータ101に接続されているロータリーエンコーダ103のパルスを電磁クラッチ114の制御用カウンタ(図示していない)に送り、その制御用カウンタのカウント数が所定値になった時に行われる。

電磁クラッチ114の作動により、回転伝達ギヤG1, D3, D2, C2, H1, H2群を介し、パキュームバー25が熱圧着ロール21の周りを熱圧者ローラ21と同方向に回転する。

この時のパキュームバー25の回転速度は、熱圧着ローラ21の回転周速度と等速ないし若干遅くなるようにギヤG1,D3,D2,C2,H1,H2群の回転伝達ギヤ比により設定されている。パキュームバー25の回転速度は、熱圧着ローラ21の回転周速度よりも10~25%遅くなるよ

- 28 -

つ、基板22を前進させ、基板22上のフィルム 後端位置が上下の熱圧着ローラ21の中心点を結 ぶ仮想直線上に至った時点で、(a)上下の両熱 圧着ローラ21は基板22から離間し、同時に (b)パキュームバー25は熱圧着ローラ21の 回転方向とは逆方向に回転を始める。

そして、バキュームバー 2 5 は第 6 A 図に示された初期位置に戻り停止する。

前記(a)及び(b)の作動は、前記基板後端 検知センサ(図示していない)からの信号により、 ロータリーエンコーダ103からのパルスをフィ ルム張り付けの終り位置決めカウンタ(図示して いない)に送り、カウント数が所定の値になった とき発する信号により行う。

即ち、その信号でエアシリンダ116L,116Rを作動させ、エアシリンダ116L,116Rの両端部に設けられた熱圧着ローラ支持部材104UP,104UNを介して上下の熱圧者ローラ21を互いに所定位置まで離間させる。

また、前記の信号でエアシリンダ113を作動

させ、それによりエアシリンダ113のロッドが引き込まれ、ナックルアーム112、ギヤ群を介してバキュームバー25が第6A図に示される初期位置まで戻り停止する。

以上の説明からわかるように、本実施例1によれば、熱圧着ローラ21の回転周速度に応じてバキュームバー(フィルム後端保持部材)25の移動速度を自動的に変化させるフィルム後端保持部材 移動速度調整手段が設けられているので、熱圧着ローラの回転周速度に応じて前記バキュームバー25の移動速度を自動的に変化させることができる。これにより、フィルム1Bと基板22との間の気泡やしわの発生を低減することができる。

また、前記バキュームバー25は、複数の中空室25Dが設けられ、各中空室25Dは独立した吸引装置に連結されていること、又は吸引装置に連結されている吸引孔25Eを有する中空室25Dが設けられ、該中空室25Dはフィルム幅に対応可能にする複数の小中空室に分割されていることにより、基板22にフィルム1Bをラミネート

- 31 -

である。

本実施例 II の熱圧着ローラ及びフィルム後端保持部材部分の概略構成は、前配第1 図に示す実施例 I の熱圧着ローラ及びフィルム後端保持部材 (バキュームバー) 部分の構成において、バキュームバー25の回転速度を熱圧着ローラ21の周速度の変化に応じて変化させる機構を変えたものである。

すなわち、第9図に示すように、第1図に示す 回転伝達ギヤD3と暗合されている回転伝達ギヤ G1が両端に設けられている連結棒108及び1 10の代りに、連結棒301が、上側の熱圧着ローラ取付部材104UPに設けられている連結棒 支持部材302に、ベアリングBRGを介して回転自在に設けられたものである。この連結棒30 1の両端に回転伝達ギヤG1が設けられている。

また、前記連結棒301にはパキュームバー位置決め部材303が設けられている。

また、前配連結棒支持部材302には、ギヤボックス304を介してバキュームバー(フィルム

する時に、ラミネートされるフィルム1 Bの幅の 寸法に応じて各中空室 2 5 Dを選択的に吸引する ことができるので、ラミネートされるフィルム1 Bの幅の寸法に関係なく、フィルム後端を保持す ることができる。これにより、フィルム1 Bと基 板 2 2 との間の気泡やしわの発生を低減すること ができる。

また、前記パキュームパー25は、その有効長さが少くとも使用されるフィルム1Bの最大幅の長さを有し、そのフィルム圧着側先端の断面がくちばし状であるので、フィルム後端を熱圧着ローラ21のより近くまで保持することができる。これにより、フィルム1Bと基板22との間の気泡やしわの発生を低減することができる。

#### 〔実施例Ⅱ〕

第9回は、本発明をプリント配線板用基板の表 裏面に感光性樹脂層と透光性樹脂フィルムとから なる積層体フィルムを熱圧着ラミネートするラミ ネータに適用した実施例Iの熱圧着ローラ及びフィルム後端保持部材部分の概略構成を示す斜視図

- 32 -

後端保持部材)移動用モータ305が設けられている。このバキュームバー移動用モータ305の回転軸は、回転伝達ギヤを介して連結されている回転伝達ギヤKが設けられている。この回転伝達ギヤKは、前記左側の回転伝達ギヤG1と噛合されている。

そして、前記実施例Iのエンコーダ103のパルス数は、ディジタル・アナログ(D/A)変換器で前記パルス数に応じた直流電圧に変換され、前記パキュームバー移動用モータ305の速度制御器に入力されるようになっている。すなわち、パキュームバー移動用モータ305の回転数は、前記速度制御器に入力される直流電圧に応じて変化するようになっている。

次に、本実施例IIの動作について説明する。

第2図及び第9図において、フィルム(薄膜) 張付装置における熱圧着ローラ21及びバキュームバー25の詳細な動作について説明する。

駆動モーター101により、ギヤA, B, C, D, E, Fを常通回転させておく。回転している

熱圧着ローラ21によりフィルム1Bを張付けながら基板22を前進させる。基板搬送装置に設けられた基板後端検知センサで基板後位置を検知し、この検知信号により、ロータリーカッタ(15、16、17)を動作させて、張付けられるべきフィルム1Bの後端側を切断する。

フィルム後端が、パキュームバー25の近傍の 所定の位置に達した時点で、パキュームパー移動 用モータ305が作動する。

バキュームバー移動用モータ305の作動は、前記検知信号により、脚動モータ101に接続されているロータリーエンコーダ103のパルスをバキュームバー移動用モータ305の制御用カウンタに送り、その制御用カウンタのカウント数が所定値になった時に行われる。

また、この時のパルス数をディジタル・アナログ (D/A) 変換器 (図示していない) に送り、ディジタル・アナログ (D/A) 変換器からの直流電圧をパキュームパー移動用モータ 3 0 5 の速度制御器 (図示していない) に入力し、この入力

- 35 -

3も回転し、位置検出器(図示していない)によりその回転が検出される。バキュームバー25が 基板22のごく近傍に来た時に、位置検出器から の検出信号により、バキュームバー移動用モータ 305の回転が停止し、バキュームバー25の回 転が停止する。

熟圧着ローラ21でフィルム1Bを張り付けつつ、基板22を前進させ、基板22上のフィルム後端位置が上下の熱圧着ローラ21の中心点を結ぶ仮想直線上に至った時点で、(a)上下の両熱圧着ローラ21は基板22から離間し、同時に(b)バキュームバー25は熱圧着ローラ21の回転方向とは逆方向に回転を始める。

そして、バキュームバー25は第6A図に示された初期位置に戻り停止する。

前記(a)及び(b)の作動は、前記基板後端 検知センサからの信号により、ロータリーエンコ ーダ103からのパルスをフィルム張り付けの終 り位置決めカウンタに送り、カウント数が所定の 値になったとき発する信号により行う。 電圧に応じてバキュームバー移動用モータ305 が決定される。バキュームバー移動用モータ305の動作により、回転伝達ギヤK,G1,D3, D2,C2,H1,H2群を介し、バキュームバー25が熱圧着ロール21の周りを熱圧着ローラ21と同方向に回転する。

この時のバキュームバー25の回転速度は、熱 圧着ローラ21の速度より若干速くなるようにバ キュームバー移動用モータ305の速度制御器の 速度可変つまみにより設定されている。

それ故、この時の熱圧着ローラ21の回転速度とバキュームバー25の回転速度とは常にその設定された速度の関係を保っている。

熱圧着ローラ21の回転速度を必要に応じて高速に設定変更した場合は、前記速度の関係を保ってパキュームバー25の回転速度は自動的に設定される。

バキュームバー25が回転している間、ギヤ群を介して連結棒301が回転しており、連結棒3 01に取付けられたバキューム位置決め部材30

- 36 -

即ち、その信号でエアシリンダ116L,116Rを作動させ、エアシリンダ116L,116Rの両端部に設けられた熱圧着ローラ支持部材104UP,104UNを介して上下の熱圧着ローラ21を互いに所定位置まで離間させる。

また、前記の信号でパキュームパー移動用モータ305を逆回転させ、連結棒301が逆回転し、ギヤ群を介してパキュームバー25が第6A図に示される初期位領まで足り停止する。

以上の説明からわかるように、本実施例 II によれば、簡単な構成で前記実施例 I と同等の効果を 零することができる。

また、パキュームバー25の回転速度を変化さる場合は、ギヤ群の回転伝達ギヤ比を変えることなく行うことができるので、その製作を容易にすることができる。

なお、前記実施例では、熱圧者ローラを用いた 例で本発明を説明したが、本発明はこれに限定さ れることなく圧着ローラであればどのようなもの でもよい。 以上、本発明を実施例に基づき具体的に説明したが、本発明は、前記実施例に限定されることなくその要旨を逸脱しない範囲において種々変更し得ることは言うまでもない。

#### [発明の効果]

以上、説明したように、本発明によれば、圧着 ローラの回転周速度に応じて前記フィルム後端保 持部材の移動速度を自動的に変化させるフィルム 後端保持部材移動速度調整手段が設けられている ので、圧着ローラの回転周速度に応じて前記フィ ルム後端保持部材の移動速度を自動的に変化させ ることができる。

また、前記フィルム後端保持部材は、基板にフィルムをラミネートする時に、ラミネートされるフィルムの幅の寸法に応じて各中空室を選択的に吸引することができるので、ラミネートされるフィルムの幅の寸法に関係なく、フィルム後端を保持することができる。

また、前記フィルム後端保持部材は、その有効長さが少くとも使用されるフィルムの最大幅の長

- 39 -

第4 E 図は、第1 図に示す電磁クラッチ部の詳 細機成を示す断面図、

第5図は、第1図の(イ)ー(イ)線で切った断面図。

第6 A 図及び第6 B 図は、第1 図の矢印L 1 方向から見た図、

第7図は、本実施例の熱圧着ローラとフィルム 後端保持部材の動作を説明するための説明図、

第8A図は、第1図に示すフィルム後端保持部材の単体の構成を示す正面図、

第88図は、第8A図の背面図、

第80図は、第83図に示された背面図において、外気遮蔽板を取り除いた図、

第8D図は、第8C図の(ハ)-(ハ)線で切った 断面図、

第8 E 図は、第8 C 図の(二) - (二)線で切った 断面図、

第8 F 図は、第8 C 図の(ホ) - (ホ)線で切った 断面図、

- 41 -

第8G図は、第8A図の左側面図、

さを有し、そのフィルム圧着側先端の断面がくちばし状であるので、フィルム後端を圧着ローラのより近くまで保持することができる。

これらにより、フィルムと基板との間の気泡や しわの発生を低減することができる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明をプリント配線板用基板の表 裏面に感光性樹脂層と透光性樹脂フィルムとから なる秩層体フィルムを熱圧着ラミネートするラミ ネータに適用した実施例Iのフィルム後端保持部 材部分の概略構成を示す斜視図、

第2回は、本実施例Iのラミネータの概略権成 を説明するための説明図、

第3図は、第1図の平面図、

第4A図は、第1図の熱圧着ローラとフィルム 後端保持部材とを取り外した一部欠き断面を含む 正面図、

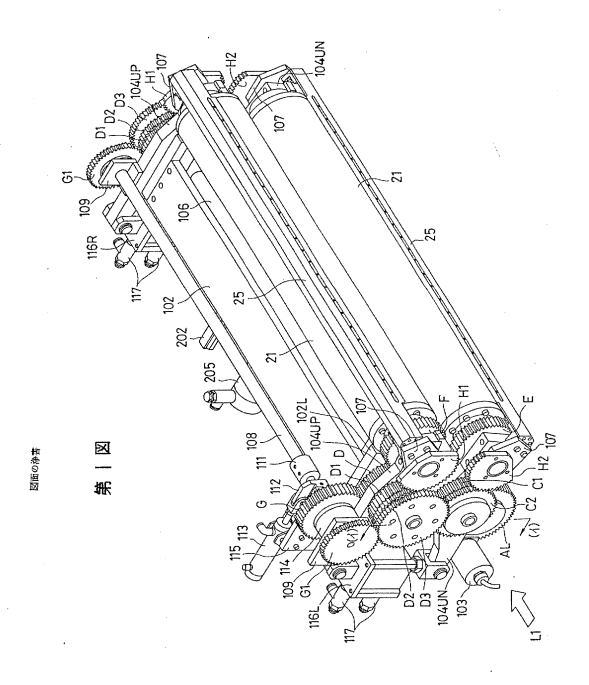
第4B図,第4C図及び第4D図は、各回転伝達ギヤと連結権の取付構成を説明するための説明図。

- 40 -

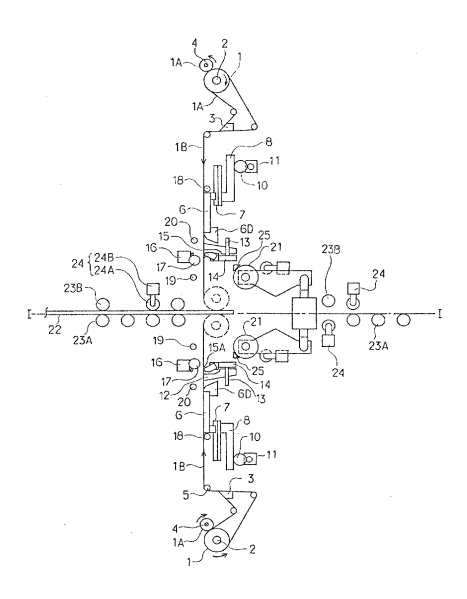
第9図は、本発明をプリント配線板用基板の表 裏面に感光性樹脂層と透光性樹脂フィルムとからなる積層体フィルムを熱圧着ラミネートするラミネータに適用した実施例IIの熱圧着ローラ及びフィルム後端保持部材部分の概略構成を示す解視図である。

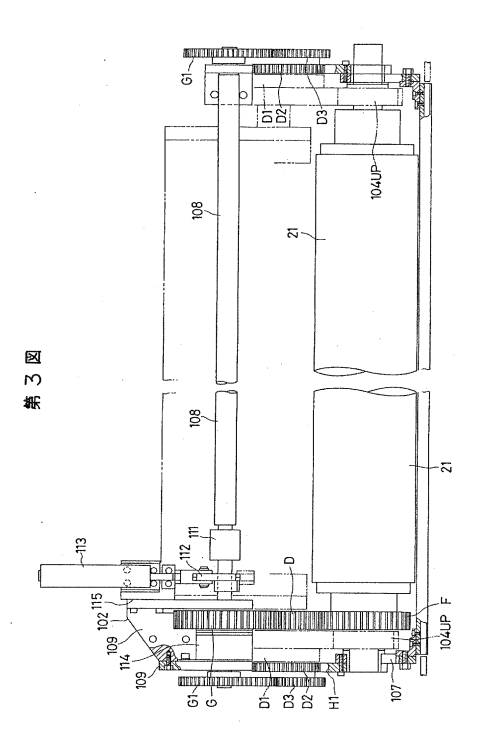
図中、18…積層体フィルム、6…メインバーキュームプレート、12…バキュームバー(先端巻付用フィルム保持部材)、21…熱圧着ローラ、22…プリント配線板用基板、A~K…回転伝達ギヤ、101…駆動モータ、102…熱圧着ローラ取付架台、103…ロータリーエンコーダ、104UP…上側の熱圧着ローラ支持部材、104UN…下側の熱圧着ローラ支持部材、105,106,108,110,301…連結棒、305…パキュームバー移動用モータ。

特許出願人 ソマール株式会社 代理人 弁理士 秋田収喜

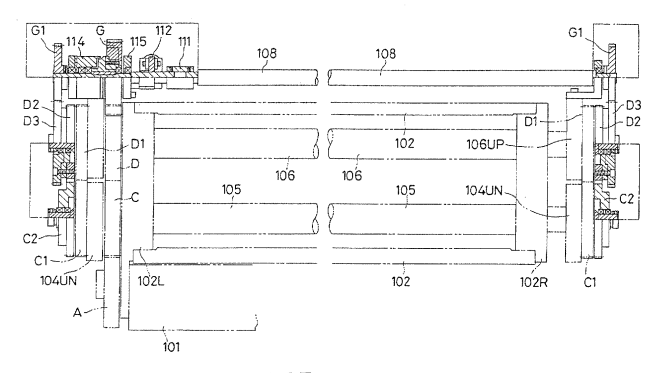


第2図

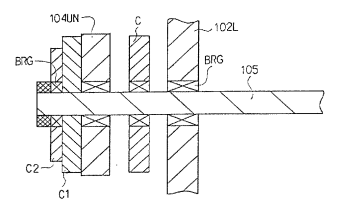


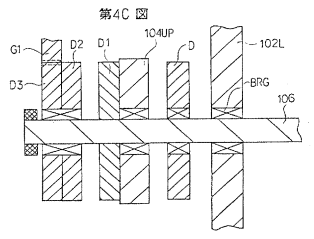


## 第4A図

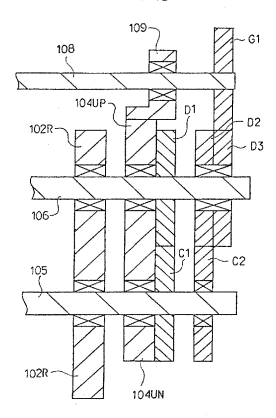


第4B 図

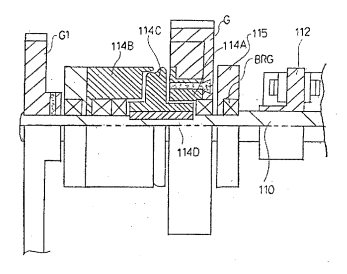


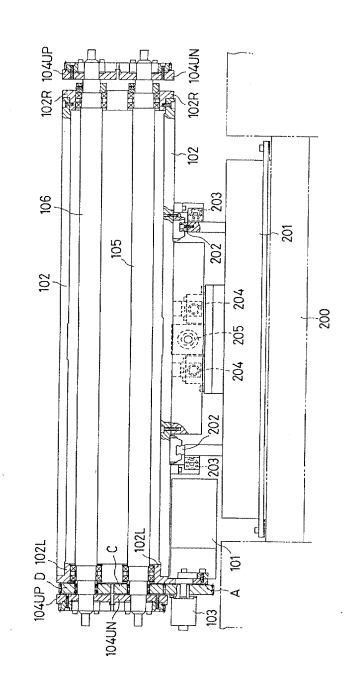






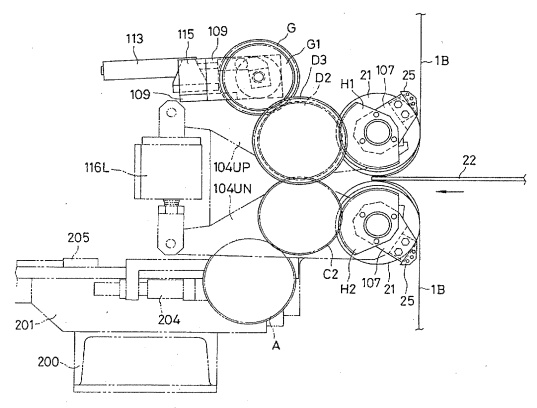
第4E 図



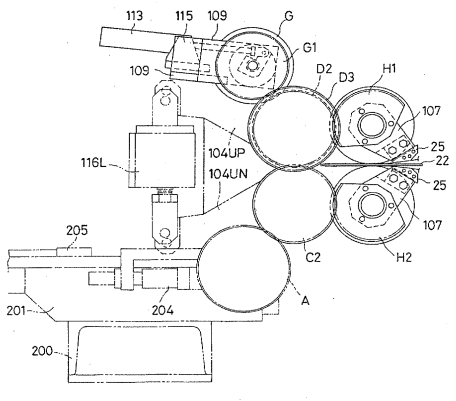


第り図

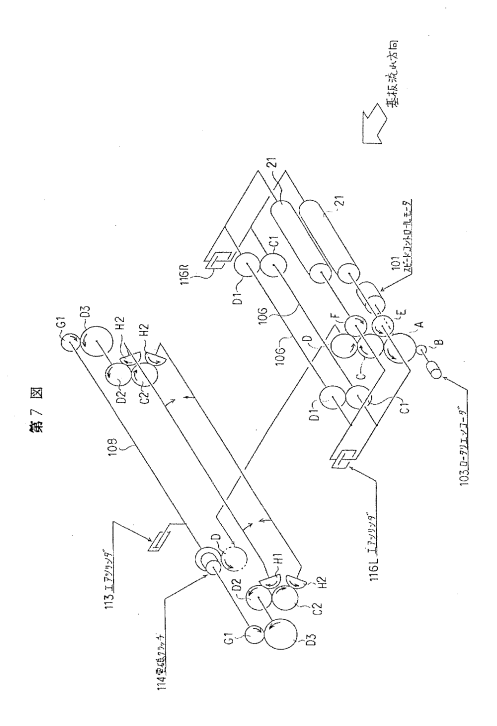
# 第64図

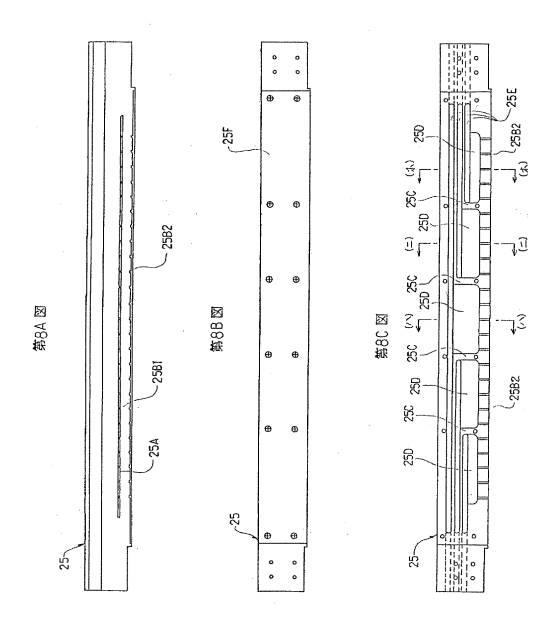


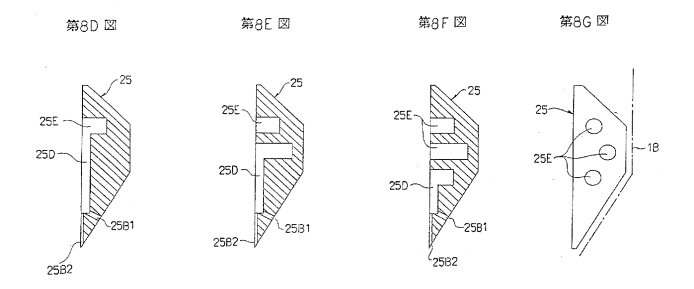
# 第6B図

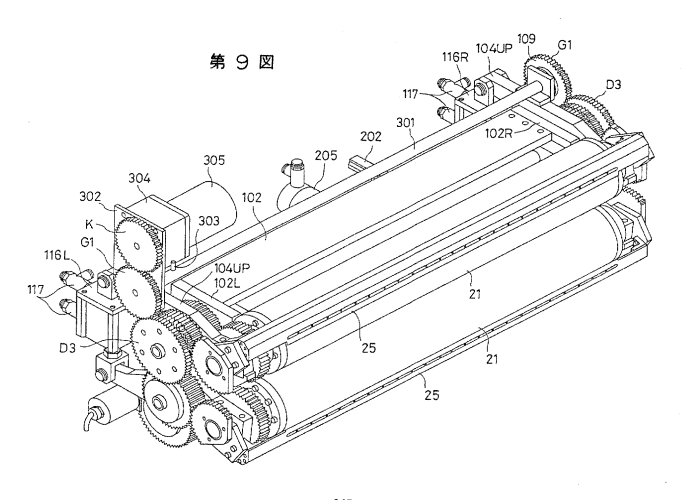


-242-









### 手続補正書

平成2年8月24日

特許庁長官殿

1. 事件の表示

特願平2-91554号

2. 発明の名称

**ラミネータ** 

3. 補正をする者

事件との関係 出 願 人

名 称 ソマール株式会社

4. 代理人

住 所 〒116 東京都荒川区西日暮里6丁目53番3号 藤井ビル201号

電話 03-893-6221

氏 名 (8355) 弁理士 秋 田 収

5、補正命令の日付

平成2年6月29日(醚1:平成 2.7.31)

6. 補正の対象

第1図から第9図の全図面

7. 補正の内容

別紙の通り補正する。

ヤ1日からか9日の全田面も



